PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

05-313226

(43) Date of publication of application: 26.11.1993

(51) Int. CI.

G03B 9/10 G03B 19/12

(21) Application number: 04-120604

(71) Applicant: CANON INC

(22) Date of filing: 13.05.1992

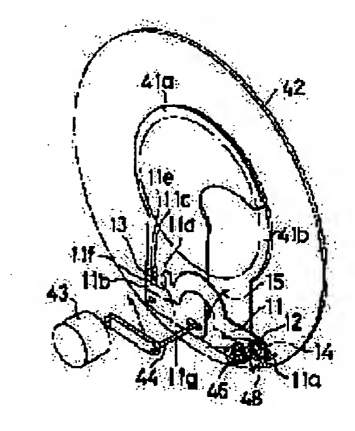
(72) Inventor: WASHISU KOICHI

(54) SHUTTER DEVICE FOR CAMERA

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the power consumption of a shutter actuator coil and to prevent its deformation by providing a driving means for opening/closing a shutter blade, and executing the restraining of a restraining means and the releasing of the restrain, with this driving means.

CONSTITUTION: A spring 46 energizes shutter blades 41a and 41b in a direction where they are opened, and it is unnecessary that a shutter actuator (a driving means for opening/closing a shutter) is driven, to release the shutter in a state where photographing is ready. On the other hand, a pushpush type closing/ restraining lever 11 is provided so as to rotate around a pin 14. The closing/restraining lever 11 energized in the direction of the arrow 15, by a spring 12, and the rear end 11a of the restraining lever comes into contact with a stopper pin 48 erected on a shutter



base plate 42, to stop rotation. Then, the closing/restraining lever 11 is constituted so that it is pushed on the shutter base plate 42 by the spring 12, but the front part 11b of the closing/restraining lever 11 is floated to an object side in an optical axial direction, with weak force.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application] [Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平5-313226

(43)公開日 平成5年(1993)11月26日

(51) Int.Cl.⁵

融別配号

庁内整理番号

技術表示簡單

G 0 3 B 9/10 19/12 A 7820-2K

7348-2K

審査請求 未請求 請求項の数23(全 16 頁)

(21)出願番号

特顏平4-120604

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

(22)出願日

平成4年(1992)5月13日

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 鷲巣晃一

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

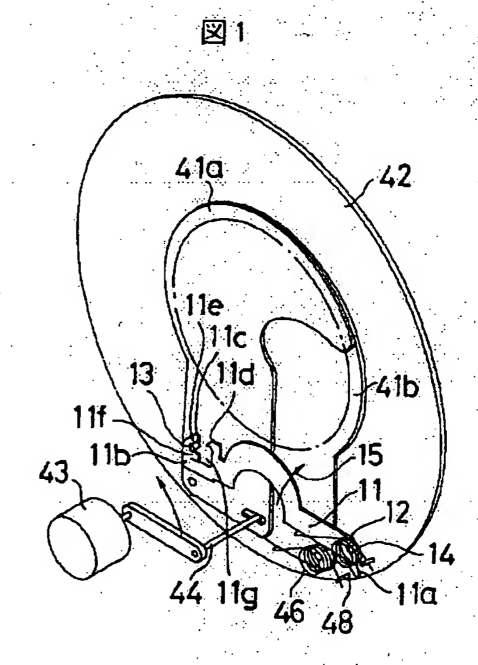
(74)代理人 弁理士 本多 小平 (外3名)

(54)【発明の名称】 カメラ用シャッタ装置

(57)【要約】

【目的】 撮影準備状態等において、シャッタアクチュエータコイルの消費電流を低減し、省電力化を図るとともにアクチュエータコイルの熱変形を防止する。

【構成】 シャッタ羽根開閉駆動手段により駆動されるシャッタ羽根を有し、シャッタ羽根により被写体像の光路の開閉を行なうカメラ用シャッタ装置において、シャッタ羽根を閉状態及び/又は開状態に係止する係止手段を有し、シャッタ羽根開閉駆動手段により係止手段の係止や係止解除を行なわしめる構成とした。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 シャッタ羽根開閉駆動手段により駆動されるシャッタ羽根を有し、該シャッタ羽根により被写体像の光路の開閉を行なうカメラ用シャッタ装置において、固定部に設けられた第1係止部材とシャッタ羽根に設けられた第2係止部材とからなり、シャッタ羽根を閉状態に係止する閉係止手段を備え、該閉係止手段は、シャッタ羽根開閉駆動手段により係止、係止解除が行なわれるカメラ用シャッタ装置。

【請求項2】 請求項1において、該閉係止手段は該シ 10 ヤッタ羽根の該シャッタ羽根開閉駆動手段による閉方向 付勢力により閉状態係止、再度閉方向付勢力を加え閉状 態係止解除を行なうプッシュブッシュ式係止手段であ り、該シャッタ羽根閉状態係止中に該シャッタ羽根開閉 駆動手段が該シャッタ羽根に閉方向付勢力を加えた後シャッタ羽根開方向駆動を行なうカメラ用シャッタ装置。

【請求項3】 請求項1において該閉係止手段は該シャッタ羽根の該シャッタ羽根開閉駆動手段による閉方向付勢力により弾性部材を乗り越えて係止開方向付勢力により再度弾性部材を乗り越えて係止解除を行なう弾性係止 20手段であるカメラ用シャッタ装置。

【請求項4】 請求項1において該閉係止手段は該シャッタ羽根の該シャッタ羽根駆動手段による閉方向付勢力で吸着係止、開方向付勢力により吸着離脱係止解除を行なう磁気係止手段であるカメラ用シャッタ装置。

【請求項5】 シャッタ羽根を開状態に係止する開係止手段を備えたカメラ用シャッタ装置において、シャッタ羽根開閉駆動手段により該シャッタ羽根と該開係止手段の係止、係止解除を行なうカメラ用シャッタ装置。

【請求項6】 シャッタ羽根を閉状態に係止する閉係止 30 手段と開状態に保持する開係止手段を備えたシャッタ装置において、シャッタ羽根開閉駆動手段により該シャッタ羽根と該閉係止手段、開係止手段の係止、係止解除を行なうカメラ用シャッタ装置。

【請求項7】 請求項5又は6において露光時には該開係止手段による該シャッタ羽根の開状態係止を禁止する禁止手段を設けたカメラ用シャッタ装置。

【請求項8】 請求項7において該禁止手段は被写体像をフィルム面に導く光路と接眼面へ導く光路を互いに切換えるミラー手段に機械的に連動しており、被写体像を 40接眼面上に導く光路を形成する該ミラー手段のミラー状態以外では該禁止手段が該シャッタ羽根の該開係止手段による開係止を禁止するカメラ用シャッタ装置。

【請求項9】 シャッタ羽根開閉駆動手段により駆動されるシャッタ羽根を有し、該シャッタ羽根により被写体像の光路の開閉を行なうカメラ用シャッタ装置において、シャッタ羽根開方向付勢弾性手段と、少なくともシャッタ羽根閉方向駆動を行なうシャッタ羽根駆動手段と、シャッタ羽根を閉状態に係止する係止手段と、該係止手段を駆動して少なくともシャッタ羽根の係止解除を 50

行なう係止駆動手段を備え、該係止駆動手段を形状記憶 合金部材としたカメラ用シャック装置。

【請求項10】 請求項9において該形状記憶合金部材はワイヤ状であり、該ワイヤ状形状記憶合金部材の延出方向を変更するピンを有するカメラ用シャッタ装置。

【請求項11】 請求項10において、該ピンには該ピンに当接する複数の該ワイヤ状形状記憶合金部材を互いに接触させない案内手段を設けたカメラ用シャッタ装置。

0 【請求項12】 請求項10において、該ピンには該ワイヤ状形状記憶合金部材の延出方向以下の周囲を被う案内手段を設けたカメラ用シャッタ装置。

【請求項13】 請求項9において、該形状記憶合金部 材は該シャッタ羽根駆動手段であるコイルと半導体素子 を介して直列接続されているカメラ用シャッタ装置。

【請求項14】 請求項9において、係止駆動手段を使用後所望時間の間は該係止手段による閉係止は行なわないカメラ用シャッタ装置。

【請求項15】 請求項14において該所望時間の間に の シャッタ羽根閉状態にする時はシャッタ羽根駆動手段に より閉方向付勢を行ない、該所望時間経過後は該係止手 段による閉係止を行なうカメラ用シャッタ装置。

【請求項16】 シャッタ羽根開閉駆動手段により駆動されるシャッタ羽根を有し、該シャッタ羽根により被写体像の光路の開閉を行なうカメラ用シャッタ装置において、撮影状態及び撮影準備状態以外ではシャッタ羽根を閉状態に保持する閉保持手段を備えたカメラ用シャッタ装置。

【請求項17】 請求項16において該閉保持手段は電源スイッチに機械的に連動され、電源スイッチオフ時に該シャッタ羽根を閉状態に保持する機構であるカメラ用シャッタ装置。

【請求項18】 請求項16において該カメラはレンズ部分をカメラボディに収納する沈胴手段を具備し、該閉保持手段は該沈胴手段と機械的に連動され、該レンズ部分を該カメラボディに収納時に該シャッタ羽根を閉状態に保持する機構であるカメラ用シャッタ装置。

【請求項19】 請求項17又は18において該閉保持手段は該シャッタ羽根を閉状態に保止する係止手段であるカメラ用シャッタ装置。

【請求項20】 請求項17又は18において該閉保持手段は該シャッタ羽根を閉状態に付勢する付勢手段であるカメラ用シャッタ装置。

【請求項21】 請求項16において該保持手段による 該シャッタ羽根閉保持を解除する解除手段を備えたカメ ラ用シャッタ装置。

【請求項22】 請求項21において該カメラは被写体像を接眼面へ導く光路とフィルム面へ導く光路を互いに切換えるミラー手段を具備し、該解除手段は該ミラー手段と機械的に連動され、該ミラーの動作により該光路が

3

被写体像をフィルム像面に導かれた直後に該シャッタ羽 根の閉状態保持を解除するカメラ用シャッタ装置。

【請求項23】 請求項16において該カメラは被写体像を接眼面へ導く光路とフィルム面へ導く光路を互いに切換えるミラー手段と該ミラー手段を駆動するミラー駆動手段と機械的に連動され、該ミラー手段の動作により該光路が被写体像をフィルム面に導かれる直前に該シャッタ羽根の閉状態を保持し、被写体像がフィルム面に導かれた後にも該ミラー駆動手段を駆動する事で該シャッタ羽根閉保持を解除する構成であるカメラ用シャッタ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、スチルカメラにおけるシャッタ装置に関し、特に被写体像をカメラフィルム面に導く光路と接眼面に導く光路とを互いに切換えるミラーを有するレンズシャッターカメラ用のシャッタ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】1眼レフレックスカメラにおいては、被 20 写体像をフィルム面に導く光路と接眼面に導く光路を互いに切換えるミラーよりも、フィルム側にシャッタ機構を有している。そのためミラーとフィルム間にスペースが必要であり、又、フィルム直前にシャッタが設けられている為、シャッタ開口形はフィルム露光面以上大きくする必要があり、シャッタ駆動部はその外側に配置される為どうしても大型化してしまう。そして入射光量調整用の絞りも別に設ける必要が有りコスト高にもなり重量も増してしまう。又、シャッタは高速時フィルム面上をスリット状に露光してゆく為、ストロポを閃光させる場 30 合、露光ムラが出来てしまい、それを防ぐ為ストロポ使用時高速シャッタが出来ない欠点があった。

【0003】そこで近年において上記の欠点が無いレンズシャッタをミラーよりも被写体側に配置されたカメラも出現して来ている。

【0005】そして撮影状態や撮影準備状態(レンズキャップを外したり、何らかの操作を行なっている状態) はかりでなくカメラ未使用時(カメラを放置している状 50

態やカメラを持ち歩いている状態)においてもシャッタ は開いており、ミラー遮光でフィルムへの光漏れを防い でいる。

【0006】しかしこの様にミラーを有するカメラにおいては、写す像そのものがファインダーを通して確認できる大きな利点があるものの、ミラー及びその揺動の為のスペースを必要とする。その為カメラ未使用時にはミラーのスペースにレンズが収納されてコンパクトになるカメラの開発が進められている。

【0007】図19はその様なカメラの断面図を示しており、51はレンズシャッタ、52はミラー、53はフィルム面、54は接眼面、55は鏡筒、56はカメラ本体、57はミラーに反射された被写体像を接眼面に導くプリズムである。

【0008】図19においてカメラ未使用時に不図示の電源スイッチを切るとミラー52が破線の状態にミラーアップし、ミラーの退避したスペースに鏡筒55が沈胴して収納される。

【0009】この様な構成になっているとカメラ未使用時にはミラーアップしている為ミラーによる遮光は望めず、遮光の為にシャッタを閉状態に保持しておく必要がある。その為全体のシーケンスは電源スイッチオンで鏡筒がせり出し、次にミラーダウンしてフィルム面への遮光を行ない、シャッタ開放にして接眼面に光路を導く。撮影時のシーケンスは前述の通りであり、カメラ未使用の為電源スイッチを切ると、始めにシャッタが閉じ、次にミラーアップして鏡筒の沈胴を行なう。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】以上の様にカメラ未使 用時にはシャッタ羽根が閉状態である必要があり、これ は従来のレンズシャッタの様にシャッタ羽根を閉方向に バネ付勢をしておけばよい。

【0011】図18は従来のレンズシャッタを示しており、シャッタ羽根41a,41bは各々シャッタ地板42に立てられたピン45a,45b回りに回転可能に支持され、シャッタ羽根41a,41bに各々設けられた長孔41c,41dにシャッタアクチュエータ43のレバーピン44が嵌合レレパーピン44の矢印47方向の回転により、シャッタ羽根41a,41bの開放動作を40行なう。又、シャッタ羽根41aにはパネ46が掛けられておりシャッタ羽根41a,41bの閉方向付勢を行なっている。そのため通常(カメラ未使用時)ではパネ46によりシャッタ羽根は閉状態になっており、シャッタアクチュエータ43によりパネ46に逆らってシャッタ羽根の開放動作を行なう。

【0012】しかしこの様なレンズシャッタをカメラに 適用する事を考えると以下に示す不都合な状態に陥る。

【0013】前述した様にカメラ撮影準備状態においてはミラー52がミラーダウンし、被写体像を接眼面に導く光路を形成しなくてはならない。この時シャッタ51

のシャッタ羽根は開状態にある事が必要で、シャッタア クチュエータ43はパネ46のシャッタ羽根閉方向付勢 力に常に逆らって開状態を保持しておく必要がある。そ の為撮影準備状態においてはシャッタアクチュエータコ イルの消費電流量が多く、又コイル自身の発熱量も多く なる。一般に撮影準備状態は撮影時よりも長く、又電源 スイッチの切り忘れにより常に撮影準備状態になってい る事も考えられる為電池の消耗ばかりでは無く、シャッ タアクチュエータコイルの発熱によるコイルの変形や、 題があった。

[0014]

【課題を解決するための手段及び作用】本発明の第1群 の解決手段は、請求項1乃至8に記載の構成を有し、レ ンズシャッタ機構と、被写体像をフィルム面へ導く光路 と接眼面へ導く光路を互いに切換える遮光性を有するミ ラー機構を備え、未使用時にはミラー機構は被写体像を フィルム面へ導く光路を形成し、ミラー機構が被写体像 を接眼面に導く光路を形成する為に位置していたスペー スにレンズが沈胴収納される事で、シャッタ羽根を閉状 20 態或いは開状態もしくはその両状態に係止する係止手段 を有し、シャッタ羽根開閉駆動手段により係止手段によ るシャッタ羽根の係止、係止解除を行なう事により上述 問題点を回避したものである。

【0015】本発明の第2群の解決手段は、請求項9万 至15に記載の解決手段を有し、被写体像を接眼面へ導 く光路とフィルム面へ導く光路を互いに切換える遮光性 を有するミラーを設け、カメラ未使用時には該ミラーは 被写体像をフィルム面へ導く光路を形成し、該ミラーの 被写体像を接眼面に導く光路を形成する為に位置してい 30 たスペースにレンズが沈胴収納される事で小型化される 構成のカメラにおいて、眩ミラーより被写体側にレンズ シャッタ機構を設け、該レンズシャッタはシャッタ羽根 開方向付勢パネと、少なくともシャッタ羽根閉方向駆動 を行なうシャッタ羽根駆動装置と、シャッタ羽根を閉状 態に係止する係止手段と、該係止手段を駆動して少なく とも係止解除を行なわせる形状記憶合金部材の係止駆動 手段を設ける事で上述問題点を回避したものである。

【0016】本発明の第3群の解決手段は、本発明によ れば撮影状態及び撮影準備状態以外ではシャッタ羽根を 40 閉状態に保持する閉保持手段を設ける事で上述問題点を 回避したものであり、詳しくは被写体像を接眼面へ導く 光路とフィルム面へ導く光路を互いに切換える遮光性を 有するミラーを設け、カメラ未使用時には該ミラーは被 写体像をフィルム面へ導く光路を形成し、該ミラーの被 写体像を接眼面に導く光路を形成する為に位置していた スペースにレンズが収納される事でカメラ未使用時に小 型化される構成のカメラにおいて、該ミラーより被写体 側にレンズシャッタ機構を設け、該レンズシャッタ開及 び閉方向付勢パネを有さないか、又はシャッタ羽根開方 50

向付勢バネを有する機構であり、カメラ未使用時に該レ ンズシャッタのシャッタ羽根を閉状態に保持する閉保持 手段を設ける事で上述問題点を回避したものである。 [0017]

【実施例】図1は本発明の第1の実施例であり、図18 の従来例と主として異なるのは、第1にパネ46がシャ ッタ羽根41a, 41bを開方向に付勢している点であ り、その為撮影準備状態においてシャッタを開放させる 為にシャックアクチュエータ(シャッタ開閉駆動手段) 発熱による他に及ぼす影響も避けられなくなると云う問 10 を駆動させる必要はない。第2にブッシュブッシュ式の 閉係止レバー11が、ピン14まわりに回転可能に設け られている点である。係止レバー11はパネ12により 矢印15方向に付勢力を受けており、係止レバーの後端 11aがシャッタ地板42に立てられたストッパピン4 8に接する事で回転止めがなされる。 (図1では係止レ パー後端11aは未だストッパピン48に接しておら ず、後述する閉係止ピン13が係止レバーの前端11b に入り込んで回転止めされている。)又、バネ12によ り閉係止レバー11はシャッタ地板42に押しつけられ ているが、弱い力で閉係止レバー前部11bが光軸方向 被写体側に浮く構成になっている。以上の構成において 撮影準備状態から撮影のシーケンスを追いつつ閉係止手 段の動作説明を行なっていく。

> 【0018】撮影準備状態においては、シャッタはパネ 46により開放されており、被写体像を接眼面に導く光 路を確保している。次に撮影の為にレリーズボタンを押 すと、シャッタアクチュエータ43(シャッタ開閉駆動 手段) が駆動レバー44によりシャッタ羽根を閉方向に 付勢し、シャッタ羽根はバネ46に逆らって閉方向に動 きはじめる。シャッタ羽根41 aには閉係止ピン13が 設けられており、閉係止ビン13が閉方向に移動し閉係 止レバーの斜面 1.1 c に接するとシャッタアクチュエー タ43の閉方向付勢力により閉係止ピン13は閉係止レ パー11を矢印15と反対の方向に回す。そして閉係止 ピン13が閉係止レパー11の斜面11cを過ぎると、 今迄閉係止ビンにより押され矢印15と反対に回されて いた閉係止レバーは、矢印15の方向に回転をはじめ、 閉係止ビンは閉係止レバーの爪11 dに接する。

> 【0019】この時点でシャッタアクチュエータ43の 通電を止めると、シャッタ羽根は開方向に開きはじめる が、閉係止ビン13がこの開動作と閉係止レバー11の 矢印15方向の回転動作により閉係止レバー前部の凹部 11 e に入り込み、シャッタ羽根の閉状態係止を行なう (図1)。閉係止レバー11は閉係止ビン13が閉係止 レパー反り部 1 1 f に接しているため、パネ 1 2 により 回転することはない。その後ミラーがアップして被写体 像をフィルム面へ導く光路を形成するが、シャッタが閉 状態の為露光は行なわれない。次にシャッタアクチュエ ータ43が再度シャッタ羽根を閉方向に付勢すると、閉 係止ビンは反り部11fの辺を外れ凹部11gに入り込

む。シャッタアクチュエータ43の通電を停止すると、 シャッタ羽根はバネ46により開方向に開こうとする。 **- 反り部11fはその端部が光軸方向被写体側に反ってお** り、閉係止ビン13は開方向に移動する時反り部11f の下に入り込み、閉係止レバー前部111bをシャッタ地 板42から浮かせた後、閉係止レバー11より離脱し、 シャッタは開放され露光状態になる。係止解除後のシャ ッタ開動作はシャッタアクチュエータ43による開方向 付勢力を用いても良い。その後シャッタアクチュエータ 43によりシャッタ羽根を閉方向に付勢してシャッタを 10 閉じ露光を終了させると共に再び閉状態係止を行なう。 その後ミラーがダウンしてフィルム面への遮光を行な い、上述の一連の動作で再び閉係止解除を行ない、シャ ッタを開放して被写体像を接眼面に導く光路を確保す

【0020】カメラを未使用状態にする時には、不図示 の電源スイッチを切るとはじめにシャッタアクチュエー タ43がシャッタを閉状態にして閉係止した後ミラーア ップして、ミラーダウン時のスペースにレンズが沈胴収 納された後電源が切れる。

【0021】カメラを撮影準備状態にする時には、不図 示の電源スイッチを入れるとレンズがせり出し、次いで ミラーダウンしてフィルム面への遮光を行ない最後にシ ャッタアクチュエータ43により閉係止解除をを行ない 被写体像と接眼面の光路を確保する。

【0022】以上の様な構成にすると撮影準備状態にお いてシャッタアクチュエータ43に常にシャッタを開放 させる為の電流を流す必要がなく電池の消耗、発熱の問 題も防げる。又閉保持手段が設けられている為にミラー アップしてミラーによる遮光が行なえない時もシャッタ がシャッタアクチュエータに電流を流し続ける事無くフ ィルム面への十分な遮光を行なう。

【0023】更にシャッタを開閉駆動するアクチュエー 夕自身が閉係止、係止解除を行なう為、カメラがどの様 な状態で電池が抜かれてもフィルムへの光線漏れは生じ ない特徴が生まれる。

【0024】図2の(イ)は別の実施例であり、図1で 示したブッシュブッシュ式の閉係止レバー11の代り に、球状突出部16aを備えた弾性レバー16が設けら れている。弾性レバー16はシャッタ地板42と同一部 材で、弾性レバー16と同一形状のスリットを入れるこ とにより、形成されており、つけ根(シャッタ地板42 と弾性レバー16の境界部)を基点に球状突出部16a が光軸方向に弾性的に撓む構成になっている。又、シャ ッタ羽根41 aにも孔17が設けられている。

【0025】ここでカメラを撮影準備状態にする為に電 源スイッチを入れると、始めにレンズがせり出して次に ミラーダウンを行なう。そして図2(イ)の状態にある シャッタ羽根に、不図示のシャッタアクチュエータが開 方向の付勢力を加えると、孔17に嵌合していた球状突 50 ン60を矢印63方向に押す。すると弾性部材61が撓

出16aは光軸方向フィルム側に弾性的に退避される。 (球状突出16aが孔17周辺部に押され、その光軸方 向成分力により弾性レバー16が撓む。) そして孔17

を有する羽根41aが球状突出16aを乗り越えると、 シャッタ羽根はパネ46の力で開放され撮影準備状態 (図2 (ロ)) になる。

【0026】撮影の為にレリーズボタンを押すと、シャ ッタアクチュエータの閉方向付勢力によりシャッタ羽根 は閉じられ、羽根41 aが球状突出16 aに接した後 も、シャッタアクチュエータがシャッタ羽根を閉方向付 勢力を加えていると、シャッタ羽根41 aの閉方向の力 により前述と同様に球状突出16aは光軸方向フィルム 側に弾性的に退避して、シャッタ羽根41 a は球状突出 16aを乗り越えて、孔17が球状突出16aと重なる 点で互いに嵌合する。シャック羽根はこれ以上閉方向に 動かない様にストッパピン18で止められる為、この状 態で球状突出16aと孔17でシャッタ羽根は閉状態に 係止される。その後ミラーアップして、フィルム面への 光路を確保した後、シャッタアクチュエータがシャッタ 羽根を開方向に付勢して、シャッタ羽根41aの球状突 出16aを乗り越えて開動作を行なう。露光後シャッタ アクチュエータがシャッタ羽根を閉方向に付勢してシャ ッタを閉じさせ、孔17と球状突出16aを嵌合させ閉 状態係止を行なう。その後ミラーをダウンさせて撮影準 備状態に戻る。

【0027】カメラ未使用状態に移行させる時は、電源 スイッチを切ると、シャッタアクチュエータがシャッタ 羽根を閉方向に付勢し、シャッタ羽根41 aが球状突出 16aを乗り越え、孔17が球状突出16aと嵌合して 閉係止を行なった後、ミラーがアップしてレンズが沈胴 収納され終了になる。

【0028】この様な構成にすると、図1のブッシュブ ッシュ式の閉係止レパーに対して構成が簡単であり、シ ャッタを開状態にする時に、一旦シャッタアクチュエー タがシャッタ羽根を閉方向に付勢させる必要がなく、制 御が簡単になるばかりでなく、シャッタ開のタイムラグ も少なくなる。

【0029】尚、実際にはシャッタ羽根は極めて薄く、 それ自体が光軸方向に弾性的に撓み易い為、弾性レバー 40 16を設けず球状突出16aを直接シャッタ地板42に 取付け、シャッタ羽根の弾性撓みを利用して球状突出1 6 a を乗り越えても良い。

【0030】図3(イ)は図2を変形した例であり、軸 19の先端に弾性部材61を介して係止ピン60が設け られている。そしてシャック羽根閉状態にあるときは、 図3(イ)の様にシャッタ羽根41aに設けられたスト ッパ62が係止ピン60より内側に位置し、関係止を行 なっている。この状態でシャッタアクチュエータがシャ ッタ羽根を開方向に付勢すると、ストッパ62が係止ビ

Q

んでストッパ62が係止ピン60より外れ、シャッタ羽根は開状態になる(図3(ロ))。この様な構成にすると、シャッタ羽根自身の光軸方向撓み力は全く加わらない為、羽根の信頼性が高まる。

【0031】図4は別の変形例である。シャッタ羽根4 1 aの端部には磁性体64が取付けられており、シャッタ閉状態ではシャッタ地板42に取付けられた永久磁石65に吸着してシャッタ閉係止を行なっている。そしてシャッタ羽根を開方向に付勢すると、その力で磁性体64と永久磁石65の吸着が外れシャッタ羽根は開放していく。磁石の吸着力は互いの距離の2乗に反比例する為、吸着力はシャッタ開放につれて急激に弱まっていくため、パネ46により開放保持は可能である。この様な構成にすれば、弾性体を介した閉係止では無い為、外乱等にも強く閉状態を係止出来る。

【0032】尚図4において磁性体64は、磁性メッキでもよく、又永久磁石65はシャッタアクチュエータの永久磁石と兼用しても良い。永久磁石65の代りに電磁石(通電で解放、無通電で吸着の構成)を用いても良 20 い

【0033】以上述べた図1乃至図4の実施例においては、シャッタ羽根はバネ46により開方向に付勢されているが、このバネ46を省き、開放時は微少電流で開保持 (従来例では閉付勢バネに逆らって開保持する為開保持電流が大であったが本例ではバネに逆らう必要が無い為開保持電流は小さい)しても良い。この場合シャッタ羽根を閉じる時開保持バネ46に逆らう必要が無い為、その分電池消耗が軽減出来、シャッタアクチュエータも小さく出来る為小型化にも貢献する。

【0034】図5は本発明の第2の実施例であり、第1の実施例と主として以下の点で異なる。

【0035】第1にパネ46がシャッタ羽根を閉方向に付勢しており、第2に球状突出16aを有する弾性レバー16はシャッタ羽根41bの孔17とシャッタ羽根開状態にて嵌合する構成になっている。又、第3に係止を禁止する禁止手段23が設けられている点にある。

【0036】図5の構成を、作用とともに、カメラシーケンスに沿って説明していく。はじめにカメラ未使用状態においては、シャッタ羽根はパネ46で閉状態に付勢 40保持されている。次にカメラ撮影準備状態に移行する為に不図示の電源スイッチを入れると、はじめに不図示のレンズがせり出し、次に不図示ミラーがダウンした後、シャッタアクチュエータ(不図示)によりシャッタ羽根はパネ46に逆らって開状態にされ、前述した様にシャッタ羽根41bが球状突出16aを乗り越えて孔17と球状突出16aが嵌合して、シャッタ羽根を開状態に保持する。尚この時の開係止位置はシャッタ羽根の開口がアパーチァ24の開口径より十分大きくなる様に構成してある。 50

10

【0037】そしてシャッタ羽根が開状態になる事で、 被写体像と接眼面の光路を確保して撮影者が被写体の確 認を行なえるようにする。又このシャッタ羽根開係止状態においては、シャッタアクチュエータの通電を停止し て電池の消耗を防ぐ。

【0.038】次に撮影の為にレリーズスイッチを入れる と、シャッタアクチュエータがシャッタ羽根を閉方向に 付勢し、シャッタ羽根41bが球状突出16aを乗り越 えて開係止解除した後、パネ46の作用でシャッタ羽根 10 は閉じる。その後ミラーアップしてフィルム面への遮光 を止める。次に禁止手段23が働く。先ず、プランジャ 22がオンしで禁止パー21が光軸方向被写体側にせり 出し、禁止パー21の先端部21aがシャッタ地板42 より突出する(図5)。次にシャッタアクチュエータが シャッタ羽根を開状態に付勢して露光を行なうが、この 時禁止バー先端部がシャッタ羽根41 bと衝突して、シ ャッタ羽根41bが球状突出16aを乗り越えることが ない為、開係止は行なわない。尚この禁止バー先端部の シャッタ径方向位置は禁止パー先端部21 aがシャッタ 羽根41 bと衝突する時、シャッタ羽根の閉口はアパー チャ開口径と一致する様に設けられている。露光終了迄 はシャッタアクチュエータは、シャッタ羽根を開方向に 付勢しており、露光終了後シャッタアクチュエータによ りシャッタ羽根を閉方向付勢してシャッタを閉じ(パネ 46でシャッタ羽根を閉じてもよい)、ブランジャ22 の電源を切り、パネ25の力で禁止パーの先端部21a をシャッタ地板42より退避させる。次いでミラーダウ ンして撮影準備状態に戻る。

【0039】ここで禁止手段23を設けたのは、露光毎にシャッタ羽根閉係止、解除を行なっていると高速シャッタが得られないからであり、高速シャッタが必要な時のみ禁止手段を用いてもよい。その場合低速シャッタにおいては、シャッタアクチュエータにてシャッタ羽根を閉方向に付勢し続ける必要が無い為省電力化が図れる。

【0040】撮影準備状態からカメラ未使用に移行する時は、電源スイッチを切ると、シャッタアクチュエータがシャッタ羽根を閉方向に付勢してシャッタ羽根41bが球状突出16aを乗り越え開係止解除が行なわれた後、バネ46の力でシャッタ羽根は閉状態になる。その後ミラーアップしてレンズが沈胴収納してカメラ未使用状態になる。

【0041】この様な構成にすると、カメラ未使用時にはシャッタ羽根が閉状態に付勢されている為、外乱等でシャッタ羽根が開放状態を続けることがなく、信頼性の有る遮光が行なえる。

【0042】図6は別の変形例であり、禁止手段の駆動源であるプランジャ22が廃止され、替わりにミラー26の駆動源を禁止手段に用いている。

【0043】図6において、カメラ未使用時及び撮影時 50 の様にミラーアップ状態にある時は、ミラーモータ29

【0051】その為図8の例と同様に省電力化が可能で あり、構造も簡略化出来る。

により回転されるミラー駆動ギア27に立てられたビン 28が禁止パー21の端部21bを押しており(図6は カメラ未使用状態の図)、禁止バー先端部21 aがシャ ッタ地板42より突出して、シャッタの関係止を禁止し ている。その為露光時に開係止が行なわれて高速シャッ タが切れなくなる事はない。

【0044】カメラ撮影準備状態においては、ミラーが ミラーダウンしている為、ピン28は破線で示す28 に位置している。その為禁止パー21は、パネ25によ りその先端部21aがシャッタ地板42より退避してい 10 なる。 る。その為撮影準備状態においては、シャッタ羽根の開 放係止が行なえる。

【0045】以上の構成にすると禁止手段の為に別に電 磁手段を設ける必要が無く、その分小型、軽量化され

【0046】図7は本発明の第3の実施例であり、関係 止手段と閉係止手段が設けられ、シャッタ羽根の閉方向 或いは開方向付勢のパネが省かれている点が既述の例と は異なる。

向付勢バネが省かれ、代りに閉係止用の球状突出16a が設けられている。

【0048】動作はシャッタアクチュエータの付勢力に より閉係止解除、開係止、開係止解除、閉係止を行なう 点、及び撮影時において、開係止禁止手段を働かせる点 も今迄の例同様である。しかし図7の様に開、閉ともに 係止手段を設けると開方向、閉方向の付勢バネが必要無 くなる。シャッタ羽根はシャッタアクチュエータで開閉 駆動させる訳であるが、前述の様にバネが無い為、温度 等によりパネ定数が変化し、シャッタ開閉時の立上りス 30 ている。 ヒードにムラが生ずる事なく精度の高い露光が行なえ、 又、パネに逆らってシャッタを駆動し続ける必要が無く。 なる為省電力化も図れる。

【0049】図8は同様な条件を図6の構造を基に実現 した例であり、動作等は上述及び図6と同様な為、重複 は避けるが、やはりシャッタ開、閉付勢パネが無く、更 に禁止手段のプランジャも無い為より省電力化される。

【0050】図9(イ)は図8の開、閉係止手段として パネ31を用いた例であり、パネ31はシャッタ羽根閉 付近においてはレバー31がシャッタ羽根41aに設け 40 られたピン34をシャッタ羽根41aの回転軸45aよ りも内側で押している(図9(イ))為、閉方向に付勢 力を発生している。又、シャッタ羽根開状態付近におい ては、レバー31aがピン34を軸45aより外側で押 している(図9(ハ))為、開方向に付勢力を発生して いる。そのため、このパネ31が開、閉係止手段となっ ている。又、シャッタ羽根の移動状態においては、図9 (ロ) に示す通り、レバー31aがピン34を軸45a と結ぶ線分上に付勢する為、閉、関のパネカは極めて少 なくなる。

【0052】以上説明した各実施例によれば、シャッタ 開、閉係止手段を設けた事で従来、アクチュエータで開 保持を行なっていたシャッタに比べ大巾な省電力化が図 れ、カメラ未使用時におけるフィルム面への遮光が確実 に行なえる。又、シャッタアクチュエータが開閉の係 止、係止解除を行なう為、他の専用の駆動手段により係 止、係止解除を行なう場合と比べ小型、軽量化が可能と

【0053】図10は本発明の実施例であり、図18の 従来のレンズシャッタと同機能の部材は同部番で表わ

【0054】図10が図18の従来例と主として異なる のは、パネ146がシャッタ羽根41a, 41bを開方。 向に付勢している点である。そしてシャッタ羽根41 a には係止ピン113が設けられている。係止手段116 はその拡大図が図11(イ)に示される様に係止レバー 112と係止レバー112を矢印128方向に付勢する 【0047】図7と図5を比べてみると、シャッタ閉方 20 パネ114、及び係止レバー112に設けられた駆動ビ ン112bに掛けられた、ワイヤ状の形状記憶合金部材 111の矢印129方向の張力の釣合った状態で停止し ている。ワイヤ状の形状記憶合金部材111はその両端 をネジ123、124でカメラ本体に締め付け固定して あり、ネジ124で固定してある端は接地されている。 変向ピン121,122はワイヤ状形状記憶合金部材の 延出方向を変更させる役目を行ない、これにより小さな スペースでワイヤ状形状記憶合金部材の長さを長く出 来、熱による復元の前後での伸びストロークを大きくし

> 【0055】以上の様な構成において撮影終了後、カメ ラ未使用状態に移行する作動について説明する。

【0056】はじめに電源スイッチをオフにすると、シ ャッタ羽根駆動手段によりシャッタ羽根はバネ146に 逆らって閉方向に駆動される。そして閉直前に係止ヒン 113が矢印150の軌跡で係止ピン112の先端11 2 aに衝突する。すると係止ピン先端部112aにはテ 一八部112cが設けてある為、係止レバー112は係 止ビン113の力で矢印151の方向にパネ114に逆 らって押し上げられ、係止ヒン113が係止レパー先端 部112aを過ぎると係止レバー112はパネ114に より元の位置に復帰する。次にシャッタ羽根駆動手段に よる閉方向駆動を止めると、シャッタ羽根41a, 41 bはパネ146により開方向に付勢されるが係止レバー 112の係止爪112 dに係止され閉係止される。その 後、ミラーアップして、ミラーダウン時ミラーが位置し ていたスペースにレンズが沈胴収納されカメラ未使用状 態になる。

【0057】カメラを撮影準備状態にするときは、はじ 50 めに電源スイッチを入れるとレンズがせり出し、次にミ

7/

ラーダウンする。その後形状記憶合金部材111の一端 (ネジ123に固定されている側に電圧を加え形状記憶 合金部材111内に電流を流し熱を与える。形状記憶合 金部材111はパネ114により伸方向に変形させられ ているが、熱を加える事で復元して縮む。すると係止レ パー112はパネ114に逆らって矢印121方向に移 動し、係止ピン113が係止爪112dより外れ、シャ ッタ羽根41a、41bはパネ146により開状態にな り、撮影準備状態になる。そして形状記憶合金部材11 1への通電を停止すると形状記憶合金部材111が冷却 されると共にパネ114の力で係止レバー112は元の 位置に復帰する。

【0058】撮影時にはレリーズボタンを押すとはじめにシャッタ羽根がシャッタ羽根駆動手段で閉じられ係止される。次にミラーがアップし、形状記憶合金部材に通電して係止解除を行ないシャッタ羽根を開閉してフィルムへの露光を行なう。そしてシャッタ羽根駆動手段でシャッタ羽根を付勢した状態でミラーをダウンし、その後シャッタ羽根駆動手段への通電を停止しシャッタ羽根をパネ146により開放させる。

【0059】ここで露光後シャッタ羽根をシャッタ羽根 駆動手段で閉方向に付勢しておくのは、この段階では形 状記憶合金部材111が十分冷めておらず係止レバー1 12によりシャッタ羽根を閉係止出来ないからである。

【0060】同様の事はカメラ未使用状態にもあり、露光直後、或いは撮影準備状態にした直後等形状配億合金部材による係止解除直後にカメラ未使用状態による時には形状配億合金部材が十分に冷めていない為、カメラの電源を切ってもしばらく(1~2秒)はカメラ未使用状態へ移行しない、或いはカメラ未使用状態になってもし 30 ばらくシャッタ羽根駆動手段がシャッタ羽根を閉方向に付勢しておく構成になっている。

【0061】又形状記憶合金部材111ワイヤの線長をかせぐ為に、その延出方向を変更するピン121,122には、図11(口)に示す様な案内手段としての溝125a,125bが設けられ、この溝125a,125bに形状記憶合金ワイヤ部材111が入る構成であり、互いのワイヤが接触導通して電流が短絡しない構成になっている。尚、案内手段は図11(ハ)に示される様に案内孔126a,126bとしても良い。

【0062】又、形状記憶合金部材111は曲げにくく、又、熱により復元してしまう為、それを防ぐ為に案内手段として図11(二)に示すピン121,122の周囲を被うカバー127を設けて形状記憶合金部材111の曲げ部が緩み、広がるのを防いでも良い。

【0063】上記の実施例においてはシャッタ羽根駆動手段と係止駆動手段(形状記憶合金部材)を別々に駆動しており、各々に指令して通電する分、シーケンスがやっかいであったが、図12に示す様に、シャッタ羽根駆動手段のコイル143aと形状記憶合金部材をダイオー 50

ド(半導体素子) 131aを介して直列接続させ、又、この接続部コイル143a側の端をダイオード131bを介して接地させる構造にすると、シャッタ羽根駆動手段と係止駆動手段が一連の動作で終了する為、シーケンスが極めて簡素化される。

【0064】図12において、シャッタ羽根を閉める時は、電流は矢印132に示す1sの様に流れ、半導体131aにより形状配憶合金部材には電流は流れない。その為前述と同様に、係止ピン113が係止爪112dに掛かり閉係止される。次にシャッタ羽根を開ける時は電流は矢印133に示す10の様に流れる為、形状記憶合金部材が熱せられ、係止解除を行ない、シャッタ羽根駆動手段とパネ146の力でシャッタ羽根は開放させられる。

【0065】尚この場合シャッタ開時と閉時では、シャッタ開時の方が通電部の抵抗総和が大きく、その分シャッタ羽根開方向駆動力はシャッタ羽根閉方向駆動力より小さくなるが、パネ146がシャッタ羽根を開方向に付勢している為、開閉の駆動力の差はパネ146のバネカで補われる。

【0066】以上の例においては形状記憶合金部材は一方向記憶方式で、パネカ (パネ114) で張力を与えていたが、別にこれに限定されることは無く、パネ114を廃し、2方向記憶の形状記憶合金部材を用い冷却時係止、通電係止解除を行なわせても良いのは云う迄もない。

【0067】本例の様に形状記憶合金部材を用いて係止 手段の駆動を行なわせると、他の手段(ブランジャ等) で駆動する方式と比べ極めてコンパクトで軽量なシャッ タ羽根保持装置が構成出来る。

【0068】以上説明したように形状記憶合金部材を用いて係止手段の駆動を行なわせると、他の方式(プランジャ等)で駆動するのに比べて、極めてコンパクトで軽量なシャッタ保持装置が構成出来る。

【0069】又、形状記憶合金部材の延出方向を変更するピンを設ける事で、小さなスペースで形状記憶合金部材線長を長く出来、熱による復元ストロークを長くとり、係止解除が確実に行なえる効果がある。

【0070】更にシャッタ羽根駆動手段コイルと形状記 億合金部材を半導体を介して直列接続する場合は、シャ ッタ羽根を開方向させる為にシャッタ羽根駆動手段コイ ルに通電すると、自動的に閉係止が解除される為、特別 な閉係止解除命令が必要無く、構成が簡単に出来る。

【0071】図13は本発明の第5実施例であり、図18と同機能の部材は同部番で表わし説明は省略する。図13においてシャッタ羽根41bには開方向付勢パネ246が設けられており、撮影準備状態においてはシャッタ羽根は開放状態になっている。そのため撮影準備中はシャッタアクチュエータコイルに開方向付勢電流を流す必要はない。次に撮影時は、シャッタアクチュエータ

(図13には不図示)がパネ246に逆らってシャッタ 羽根41a, 41bを閉状態にさせ、次に撮影準備中に フィルム面212に光が入り込むのを防いでいたミラー 211がハネ上がりミラーアップ状態になる。それから シャッタアクチュエータに逆通電してシャッタ羽根を開 放し、フィルム露光後再びアクチュエータに通電してシ ヤッタ羽根を閉じ露光を完了させる。次にミラーダウン でフィルム面2-12への遮光を行なうとともに、被写体 像と接眼面間の光路を確保した後、アクチュエータへの 通電を終了させてパネ2.46の力によりシャッタ羽根4 10 1 a, 41 bを開放状態にして、接眼面を通して被写体 が見える様にする。

【0072】撮影完了後カメラを未使用状態にする時 は、はじめに電源スイッチ213を矢印214の方向に スライドさせると電源スイッチ上面に設けられたインビ ダンス変化等を利用したスイッチ215により、スイッ チに指が触れた事を検知してシャッタアクチュエータが シャック羽根41a, 41bを閉状態にする。更に電源 スイッチをスライドさせると電源スイッチ213と一体 し保持レバー217の先端217bがレンズシャッタの 地板42の前面より突出してシャッタ羽根が開状態にな るのを防ぐ(シャッタ羽根を閉状態に係止する)。そし て電源スイッチから指が離れると、シャッタアクチュエ ータへの通電は切れるが保持レバー217によりシャッ 夕は閉状態に保たれる。次にミラー211がミラー駆動 モータ218の回転力によりミラーアップし、レンズが ミラーダウンの位置に収納され全電源はオフされる。尚 保持レバー217の端部217aには弾性部217cが 4方向にスライドさせても保持レバー217が応答しな い構造になっている。

【0073】次に撮影準備状態にする為に電源スイッチ 213を矢印214と反対方向にスライドさせると、全 電源が入り、レンズがせり出し、ミラー駆動モータ21 8の逆回転によりミラー駆動ピン260がミラー211 から離れていくと、パネ219の力によりミラー211 はミラーダウン状態になる(図13はこの状態を示して いる)。しかし保持レバー217はその切り欠き217 状態を維持している。ストッパ261はストッパ支持軸 262まわりに回転可能に支持され、パネ263により 矢印264まわりに付勢されている為、切り欠き217 dより抜ける事はない。次にミラー駆動ピンがミラーダ ウン終了後も更に回り続け、解除レバー265の端部2 65 a を押す。解除レバー265は、解除レバー支持軸 266まわりに回転可能に支持されている為、その1端 部 2 6 5 a が押されると、相対的に他の端部 2 6 5 b が せり上り、ストッパ261の端部261aを押し、スト ッパ261を切り欠き217dより離脱させる。解除レ 50

パー265はパネ267により矢印268方向に付勢さ れている為ミラー駆動ピン260が解除レバー端部26 5 aを押さない限り、ストッパ261の端部261 aを 押し上げる事はない。ストッパ261が切り欠き217 dから退避すると、保持レバー217に設けられ保持レ パー217を矢印269に付勢するバネ270の作用に より保持レバーは地板42より後退しシャッタ羽根の閉 方向保持が終了し、パネ46の作用でシャッタ羽根は閉 状態になる。

【0074】以上の様な構成にすると、撮影準備状態に おいて、シャック羽根を開状態にする為に、シャッタア クチュエータに常に通電しておく必要がなく、上述問題 点は無く、又、カメラ未使用時においてはシャッタが閉 保持される為光線漏れは生じない。

【0.0.7.5】尚本例においてカメラ未使用時から撮影準 備状態に移る時、電源スイッチに運動して保持レバー1 7が退避しない構成としたのは、以下に述べる理由によ

【0076】カメラ未使用状態から撮影状態に移行する の付勢板216が保持レバー217の端部217aを押 20 とき、はじめに電源スイッチを入れるとシャッタアクチ ュエータがシャッタ羽根を閉状態に付勢し始め、次にレ ンズがせり出し、ミラーダウン後シャッタアクチュエー タ通電停止でシャッタを開かせる構成にしても目的は達 せられ、この時は保持レバーの突出、退避とも電源スイ ッチ連動にして良い為、構造は極めてシンブルに出来 る。しかし電源スイッチを入れ、ミラーが完全にミラー ダウンしない内に電池が抜かれた場合、ミラーによるフ ィルム面への遮光は望めず、又シャッタもパネ246に より開状態になってしまいフィルムが露光してしまう、 設けられており、電源スイッチ213を急激に矢印21 30 そのため保持レバーの退避はミラーが完全にミラーダウ ンした後行なう構成にしている。図13において保持レ バー217の先端部217bは弾性部271を介して保 持レパー217に取付けられる様な構成にすると、先端 部はシャッタ羽根を閉保持する時に矢印272方向に撓 んで保持する為、保持状態において弾性保持(シャッタ 羽根を閉状態に付勢する)される為、保持にガタが無く なる。

【0077】尚以上の説明において、電源スイッチ21 3を触れる事でシャッタアクチュエータがシャッタを閉 d'にストッパ261が入り込んでおりシャッタ閉保持 40 じさせる構成としたが、電源スイッチの動作に連動する スイッチ手段であれば、上記に限られるものでは無い。

> 【0078】又、本発明においてシャッタ機構には開方 向付勢パネが設けられていたが、このパネも廃止して撮 影準備状態には微小電流でシャッタ羽根を開保持してお いても良い(パネが無い場合シャッタ羽根は極めて小さ い力で駆動出来る)。この場合シャッタ閉動作時(カメ ラ未使用に移行する時、露光の為ミラーアップ直前にシ ャッタを閉じる時等) にシャッタアクチュエータがパネ に逆らって羽根を閉状態にする必要がない為、省電力化 できるばかりでなく、シャッタアクチュエータそのもの

保持を行なう。

も小型化出来る利点が生する。

【0079】図14は本発明の別の変形物である。図1 4において、保持レバー217は長孔217dを有して おり、伝達パー273と長孔217 dが嵌合し、保持レ バー217が伝達パー273上を摺動できる様な構成に なっている。又、保持レバー217はシャッタ地板42 から突出した爪274に押さえられており、シャック地 板から離脱する事はない。伝達パー273にはカム27 5が設けられており、電源スイッチ213を切ると電源 スイッチ213に設けられた端部277 (電源スイッチ 10 電を停止しバネ246によりシャッタは開状態になる。 213とは弾性体276を介して結合される。)が、カ ム275の端部275aを押し、伝達パー273が回転 して保持レバー217を回し、シャッタをロック状態に する。次に電源スイッチ213を再び入れてもカム27 5の凹部27.5 bがストッパ261に係止され、図13 と同様に伝達パー273は回転しない。そしてモータ2 18の作用でミラーダウン状態になり、更にモーダ21 8が回転してミラー駆動ピン260が解除レバー265 の端部265 aを引き上げると別の端部265 bがスト ッパ261をパネ263に逆らって矢印264まわりに 20 よりミラー駆動ギヤ232が矢印233方向に回転し、 回転させ、カムの凹部2756のストッパ261による 係止を解除する。カム275はパネ270により矢印2 69回りに付勢を受けている為、ストッパ261が外れ ると伝達パー273は矢印269回りに回転し保持レバ -217によるシャッタ羽根閉状態保持を解除させる。

【0080】以上述べた様に図14の構成は、図13に 対して主として伝達パー273上を保持レバー217が 摺動出来る点が異なる。

【0081】この様な構成にするとシャック機構が光軸 方向に移動(AF、ズームや前述の様なカメラ未使用時 30 【0088】撮影を行なう時レリーズボタンを押すと、 のレンズ収納によりシャッタ機構が光軸方向に移動する 事は生じ得る。) しても、シャッタ羽根の閉保持、解除 は確実に行なえる。

【0082】図15は本発明の第6の実施例であり、レ ンズを保持するレンズ鏡筒に設けられたカム形状により シャッタ羽根の保持、解除を行なうことができる。

【0083】図15において、レンズ鏡筒222はモー タ221により回転し、その作用によりカメラ未使用時 のレンズ沈胴収納及び撮影準備状態に移行した時のレン ズせり出しを行なう。又、レンズ鏡筒には保持レバー2 17へ力を伝える伝達カム223が切られており、保持 レパー217の端部のフオロア217aが嵌合してい る。そしてカメラ未使用時にはじめにシャッタ羽根41 a, 41bがシャッタアクチュエータにより閉じられ、 次にレンズを沈胴収納する為に鏡筒222が矢甲224 方向に回転すると、伝達カム223上の保持レバー端部 217aは伝達カム223の斜行部223bを通り平行 部223cに至る。その為保持レバー217は、光軸方 向前側に押され、保持レバー先端部217bがシャッタ 地板42より突出してシャッタ羽根41a, 41bの閉 50

【0084】撮影準備状態に移行する時は、はじめにア クチュエータがシャッタ羽根41a, 41bを閉状態に 付勢保持し、次にレンズをせり出す為に鏡筒222が矢 印224と反対の方向に回転し、保持レバー端部217 aは伝達カム223上を、223c→223b→223 aに至り、保持レバー217は光軸後側に引かれ、シャ ッタ地板より保持レバー先端部2176が退避して閉保 持状態を解除する。そしてシャッタアクチュエータの通

【0085】以上の構成にすると構造が極めて簡単にな り、軽量化、小型化が促進される利点がある。

【0086】図16は本発明の第7の実施例であり、ミ ラー駆動手段に連動してシャッタ羽根閉保持を行なうも のである。

【0087】図16はカメラ未使用状態を示しており、 不図示の電源スイッチによりカメラ撮影準備状態に移行 するとシャッタアクチュエータがシャッタ羽根を閉方向 に保持付勢し、レンズがせり出し、次にモータ218に ミラー駆動ピン260が、パネ219でミラーアップ状 態に付勢されるミラー211を押し、ミラーダウン状態 にする。そしてそれと同時に解除ピン260aが保持レ パー217をパネ270に逆らって押し保持レパー先端 部217bがシャッタ地板42より退避して、シャッタ 羽根閉保持解除を行なう。次にシャッタアクチュエータ によるシャッタ羽根閉方向付勢が解除し、パネ246に よりシャッタ羽根開状態になり、被写体像が接眼面を通 して確認出来る様になる。

シャッタアクチュエータがシャッタ羽根を閉状態に付勢 保持し (図17 (イ))、次にモータ218が回転しミ ラー駆動ギア232が矢印233と逆方向に回転し、ミ ラー駆動ピン260が退避すると、バネ219の作用で ミラーアップが行なわれ、ミラーはストッパ231a, 231bに当接して停止する(図17(ロ))。この状 態ではシャッタ羽根は保持レバー217で閉保持される 為、シャッタの開閉は行なえず、露光は出来ない。ミラ 一駆動ギア232は更に回転して解除ピン260aが保 40 持レパー217の端部217aをパネ270に逆らって 押し、保持レバー先端部217bをシャック地板42か ら退避させ閉保持解除を行なう(図17(ハ))。次に シャッタアクチュエータによりシャッタ羽根開閉を行な いフィルムへの露光を行なう。その後シャッタアクチュ エータによりシャッタ羽根閉方向付勢保持を行ない、ミ ラー駆動ギア232が矢印233方向に回転しミラーダ ウンを行なう。そしてシャッタアクチュエータによるシ ャッタ羽根閉方向付勢を解除し、パネ246によりシャ ッタを開状態にして撮影準備状態に戻る。

【0089】カメラ未使用時に移行する為に電源スイッ

19

チを切ると、シャッタアクチュエータがシャッタ羽根を 閉状態に付勢保持し、次にミラー駆動ギア232が矢印 233と反対方向に回転し解除ピン260aが保持レバー端部を押して、保持レバー先端部がシャッタ羽根を閉 状態保持する。そしてミラーアップとともにミラーによる遮光が行なわなくなり、ミラーの退避されたスペースにレンズが収納され、シャッタアクチュエータへの通電が停止され一連の動作が終了する。

【0090】以上の様に閉保持手段がフィルムへの遮光を行なうミラー部と連動している為、ミラーの駆動とシ 10ャッタの閉保持、解除の連動をうまく行ない、遮光を確実に行なうことができる。

【0091】以上説明した第5~7実施例によれば、カメラ未使用時にシャッタ羽根を閉状態に閉保持する手段を設けた事によりカメラ未使用時におけるフィルム面への遮光が確実に行なえ、この保持手段は電源スイッチ、レンズ沈胴、ミラーと機械的に連動する構成となっている為電源外乱(電池消耗、電池取外し)に無関係な確実な遮光が行なえる。

[0092]

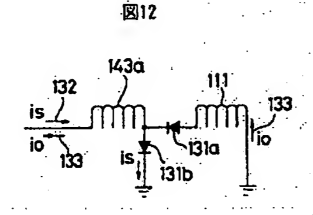
【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、シャッタ羽根開閉駆動手段により駆動されるシャッタ羽根を有し、該シャッタ羽根により被写体像の光路の開閉を行なうカメラ用シャッタ装置において、シャッタ羽根 関邦 歌動手段により係止手段を有し、シャッタ羽根 開閉駆動手段により係止手段の係止や係止解除を行なわしめるようにしたので、撮影準備状態等におけるシャッタアクチュエータコイルの消費電力を低減したり、その変形を防止することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1の実施例を示す斜視図。
- 【図2】図1に示す実施例の変形例を示す斜視図。
- 【図3】図1に示す実施例の他の変形例を示す斜視図。
- 【図4】図1に示す実施例の更に他の変形例を示す斜視図。

【図5】本発明の第2の実施例を示す斜視図。

【図12】



20

- 【図6】図5に示す実施例の変形例を示す斜視図。
- 【図7】本発明の第3の実施例を示す斜視図。
- 【図8】図7に示す実施例の変形例を示す斜視図。
- 【図9】図7に示す実施例の他の変形例を示す斜視図。
- 【図10】本発明の第4の実施例を示す斜視図。
- 【図11】本発明の第4の実施例における要部の拡大斜 視図。
- 【図12】本発明の第4の実施例に使用される回路の変 形例を示す図。
- 10 【図13】本発明の第5の実施例を示す斜視図。
 - 【図14】本発明の第5の実施例の変形例を示す斜視図。
 - 【図15】本発明の第6の実施例を示す斜視図。
 - 【図16】本発明の第7の実施例を示す斜視図。
 - 【図17】本発明の第7の実施例の作動を説明する図。
 - 【図18】従来のシャッタ機構の斜視図。
 - 【図19】従来の沈胴式カメラの断面図。

【符号の説明】

	11…閉係止レバー	16…弾性レバー
20	1 6 a…球状突出	19…軸
	2 1 …禁止バー	2 2…プランジャ
	23…保止禁止手段	41a, 41b…
, .:• •	シャッタ羽根	
	43…シャッタアクチュエータ	60…係止ピン
	61…弹性部材	64…磁性部材
	6 5…永久磁石	111…形状記憶
٠.	合金部材	

112…係止レバー 121, 122…延出方向変更ピン

30 125a, 125b, 126a, 126b, 127…案 内手段

2 1 3 …電源スイッチ

217…保持レバ

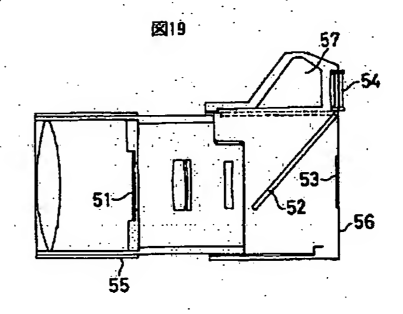
113…係止ビン

260…ミラー駆動ピン

261…ストッパ

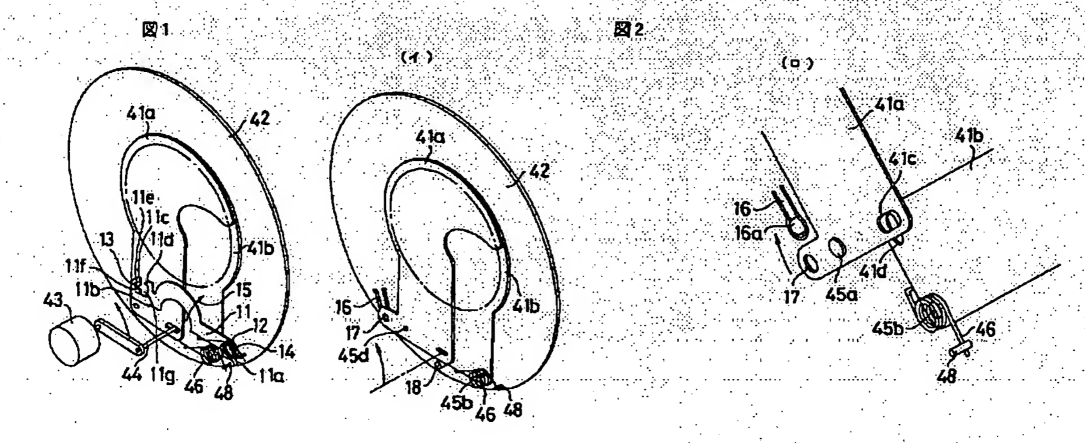
265…解除レバー

[図19]



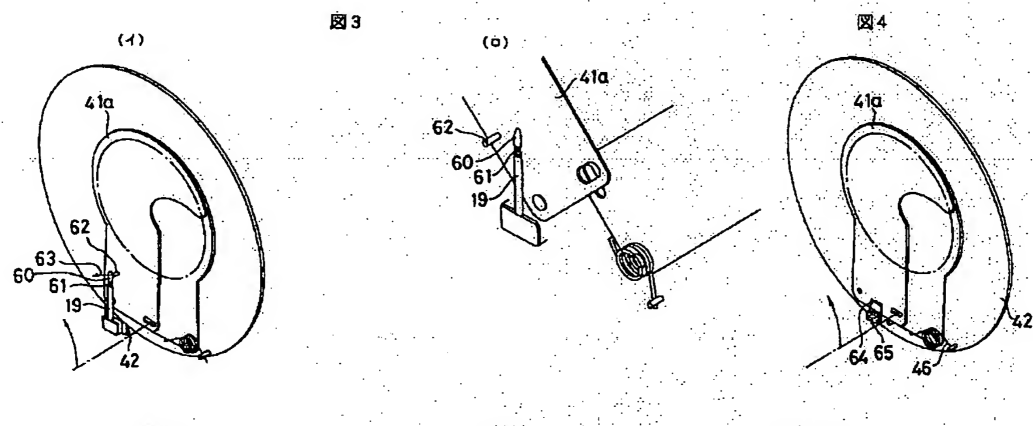
【図1】

【図2】



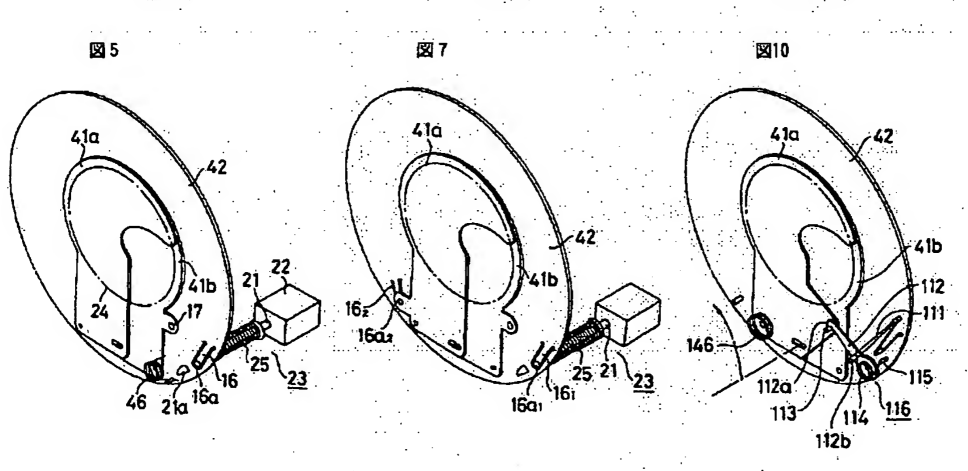
【図3】

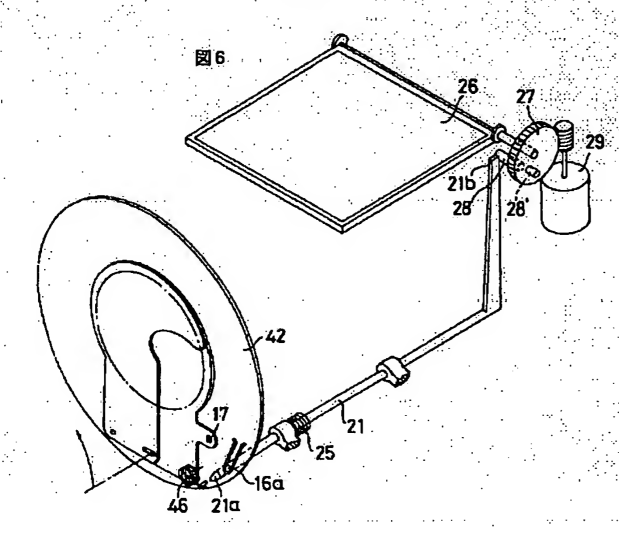
図4]

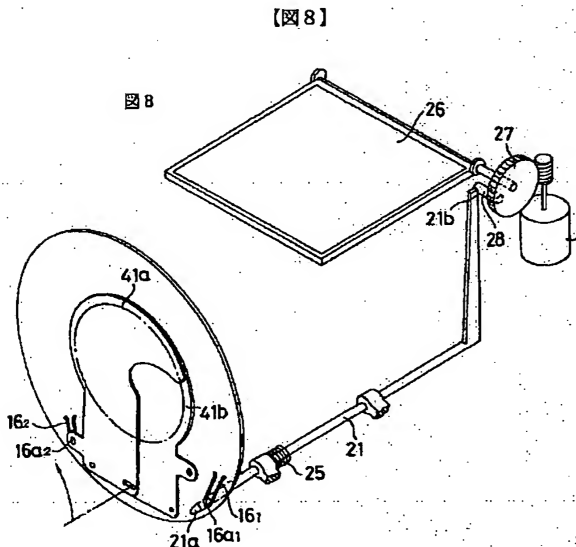


[図5]

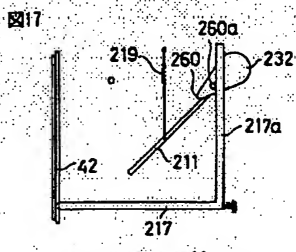
【図7】

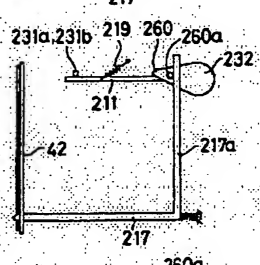


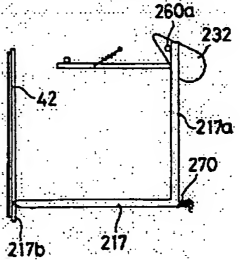


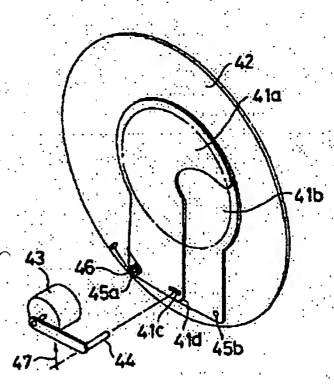


【図17】

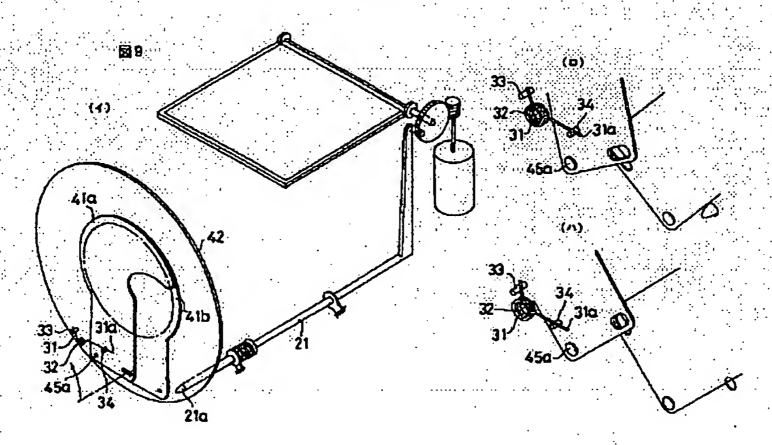




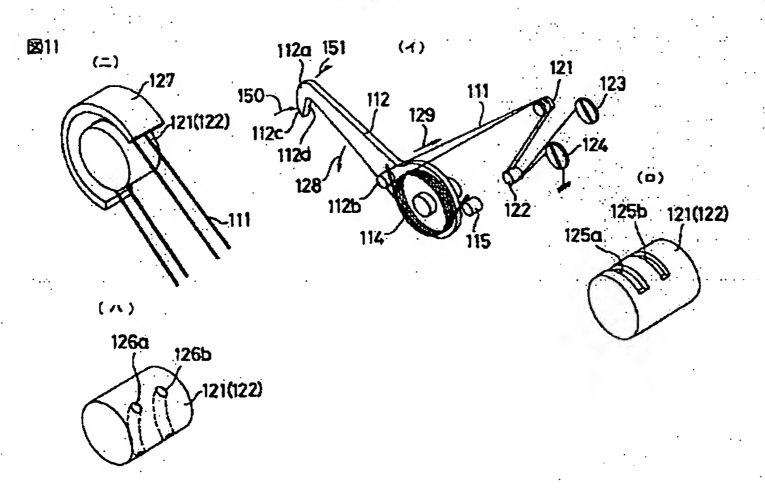




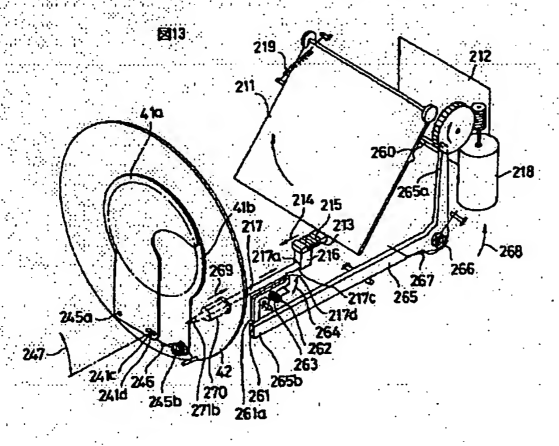
[図9]

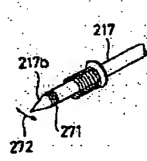


[図11]

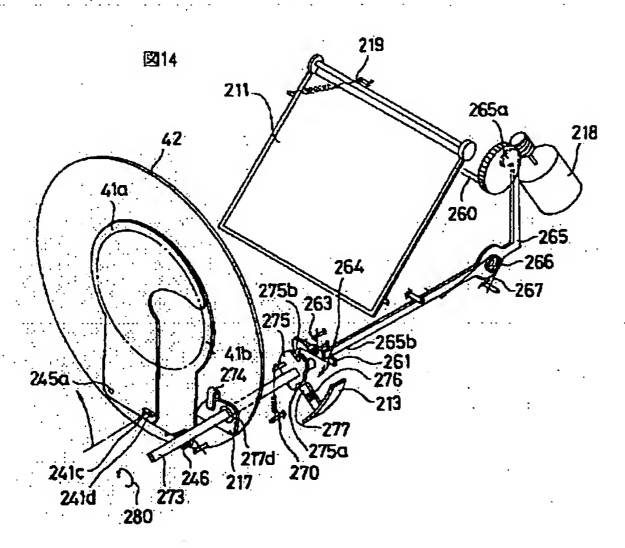


【図13】

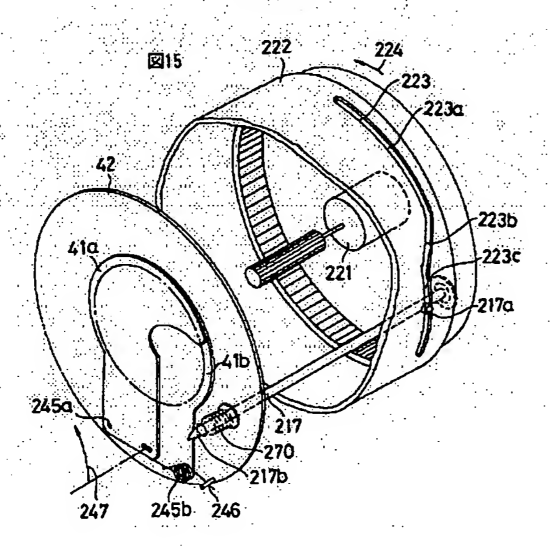




【図14】



[図15]



【図16】

